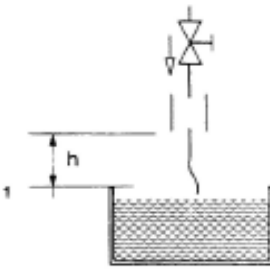


Familie	Atmosfærisk luftindløbsprincip	D		
Type	Rørafbryder med permanent adgang for luft	C		
				
Figur A.43 – Grafisk symbol for sikringsanordning	Figur A.44 – Symbol for tilbagestrømningssikring	Figur A.45 – Grafisk symbol for tilbagestrømningssikring		
	<p>Definition</p> <p>Rørafbrydere med permanent adgang for luft er forsynet med luftindløbsåbning(er), der er helt fri(e) og permanent(e). Vandstrømmen er lodret nedad.</p> <p>Anordningen forhindrer tilbagestrømning ved at ventilere alle nedstrøms- og opstrømsinstallationsdele til atmosfæren.</p>			
Figur A.46 – Konstruktions-princip				
Produktkrav				
Sikringsanordningen skal være i overensstemmelse med den nationale standard, som er implementeret efter den gældende europæiske standard.				
Installationskrav	 <p>Tegnforklaring</p> <p>1 Det maksimale væseniveau nedstrøms</p>			
<ul style="list-style-type: none"> - h > 150 mm over det maksimale væseniveau nedstrøms. - Der må ikke installeres lukkeanordninger efter rørafbryderen. - Anordningens diameter skal svare til dimensionerne i den tilsluttede installation. - Anordningen skal være let tilgængelig. - Den må ikke installeres på steder med risiko for oversvømmelse. - Den skal være installeret i ventilerede omgivelser (ikke-forurenset atmosfære). - Den skal være beskyttet mod frost og usædvanlige, høje temperaturer. 	<p>Figur A.47 – Installation</p>			